

Coming Events.

Societe de Chimie Physique, 25th Anniversary, October 1933.

General Title: The Electron Theory of Metals
—Electrolytes and the intermediate layers,
Electrode Solution.

PROVISIONAL LIST OF CONTRIBUTIONS.

1. M. le Professeur Brillouin, College de France, Paris (5°), "Theorie de la Conductibilité des Metaux."
2. M. F. Bloch, Privat-Docent, Institut fur theorettische Physik, 5, Linnestrasse, Leipzig C.1. "Les Electrons dans les Métaux —Propriétés Statiques—Magnétisme."
3. M. le Professeur V. Henri, Universite de Liège. "Energie d'Ionisation et affinité électrique des ions négatifs simples et complexes."
4. M. le Professeur Joffé, Institut Physicotechnique, Sosnowka 2, Leningrad. "Conductibilité des Solides mauvais conducteurs."
5. M. le Professeur E. K. Rideal, Dept. of Colloidal Science, The University, Cambridge. "Phase Boundary Potentials."
6. M. le Professeur M. Volmer, Institut f. physikalische Chemie und Elektrochemie, Charlottenburg, Berlinerstr. 171. "Das elektrolitische Wachstum der Krystalle."
7. M. le Professeur P. Debye, Physikalisches Institut der Universität, Leipzig.

M. le Professeur N. Bjerrum, Institut Royal vétérinaire et agronomique de Copenhague, 21 Rølighedavej. Sujet réservé.

8. M. le Professeur P. Dutoit, Université de Lausanne. "Le Potentiel Métal-solution dans les divers solvants."
9. M. R. Audubert, Directeur de laboratoire à l'Ecole Pratique des Hautes Etudes, Institut de Chimie, 11 rue Pierre-Curie, Paris (5°). "Action de la lumière sur le Potentiel Métal-Solution."
10. M. le Professeur F. Dubois, Université de Clermont-Ferrand (Puy-d-Dôme). "L'Effet Volta."
11. M. A. H. Wilson, Emmanuel College, Cambridge. "The electrical properties of semiconductors and insulators."
12. M. le Professeur A. Gillet, Université de Liège. "Les Colloïdes et la couche de passage."
13. M. le Professeur O. Scarpa, Milan. "Les différences de potentiel engendrées aux contacts entre métaux par diffusion des ions et électrons. (Pilles métalliques isothermiques).
14. M. le Professeur O. Scarpa (Milan) et M. le Professeur Denina (Turin). "Sur la résistance au passage électrode-électrolyte?"

BIOLOGICAL ABSTRACTS

Under the auspices of the Union of American Biological Societies,
with the Co-operation of Biologists generally

- 1 publishes concise and intelligent abstracts contributed by thousands of specialists from every field of theoretical and applied biology;
- 2 searches over 5,000 journals representing every civilized language, abstracts all pertinent matter in English but gives the citation in the original language;
- 3 furnishes annually: (a) an author index; (b) an extensive subject index; (c) a complete systematic index providing an approach to taxonomic (and much non-taxonomic) information on a group basis; (d) a geographic index; (e) a palaeontologic index;
- 4 charges for this service \$15.00 per annual volume with a special rate of \$9.00 to individuals who pay for the subscription from their private purse.

A limited number of Volumes 1, 2, 3 and 4 may now be obtained at a substantial reduction in price.
Vol. VII (1933) is the current volume.

For information address

BIOLOGICAL ABSTRACTS

UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA, PHILADELPHIA, PA., U. S. A.